



Aliança

Agroeconômica

RELATÓRIO AGROECONÔMICO DO CENTRO-OESTE

4º trimestre de 2022



Sumário

Apresentação	4
Retrospectiva e perspectivas para grãos e pluma no Centro-Oeste.....	5
Recorde na exportação de Milho no Centro-Oeste em 2022.....	6
Centro-Oeste apresenta menor volume de leite captado no 3º trimestre.22.....	7
Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste	8
Estatísticas do Centro-Oeste – Custo de produção	10
Estatísticas do Centro-Oeste – Produtivo	14
Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado interno	16
Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado internacional	17
Entidades envolvidas	18

Apresentação

Em 2018 foi formalizada uma cooperação técnica entre a CNA, ICNA, IFAG, IMEA e FAMASUL, com o intuito de integrar as ações de pesquisas e estudos no Sistema CNA, relacionadas ao setor agropecuário da região Centro-Oeste do Brasil.

Essa parceria deu origem à “Aliança Agroeconômica”, que tem resultado, entre outras ações, a elaboração deste Relatório Agroeconômico do Centro-Oeste, cujo objetivo é a difusão de informações ao produtor rural e à todas as organizações ligadas ao setor agropecuário, para auxiliar nas suas tomadas de decisões cotidianas. Para isso, trimestralmente são geradas análises de mercado e estatísticas dos estados que compõe a região Centro-Oeste brasileira, considerando desde custos de produção e estimativas de safras, até dados mercadológicos, como preços, fretes, comercialização, entre outros.

No relatório referente ao 4º trimestre de 2022, a Aliança Agroeconômica do Centro-Oeste traz a retrospectiva da safra 2021/22 e as perspectivas para as próximas safras de grãos e pluma no Centro-Oeste. Além disso, foi analisada as exportações de milho na região Centro-Oeste. Por fim, será apresentado o volume de leite captado no terceiro trimestre de 2022 e a tendência para o ano de 2023, para os três estados.

Além das análises, está sendo divulgado os dados produtivos das duas culturas e também de algodão e cana-de-açúcar, informações sobre a produção de carne bovina e abate na região Centro-Oeste e no Brasil no terceiro trimestre, e os preços dos principais produtos agropecuários e de frete. No relatório, consta ainda, o balanço das exportações do complexo soja, milho, algodão e carne bovina no quarto trimestre de 2022.

Retrospectiva e perspectivas para grãos e pluma no Centro-Oeste



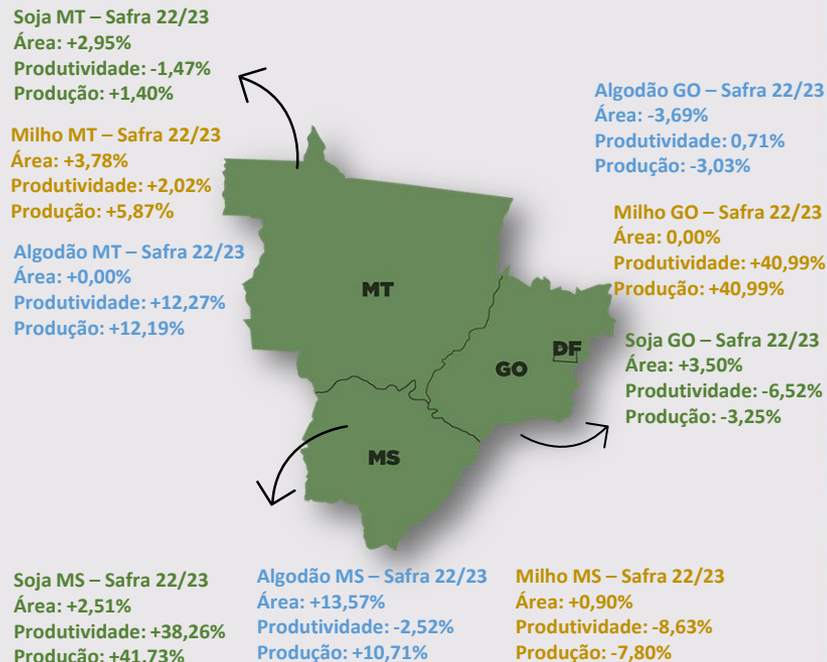
O mês de janeiro marcou o início da colheita da safra de soja 2022/23 no Centro-Oeste. O estado de Mato Grosso, que é o maior produtor da região, já colheu 13,61% da área de soja estimada para a safra 2022/23, até 27/01. No entanto, o trabalho nas lavouras está atrasado em 18,21 p.p. em relação ao ano anterior e 6,62 p.p. em relação à média dos últimos 5 anos. O atraso é justificado pelas condições climáticas adversas, como chuvas abundantes e nebulosidade prolongada em boa parte do estado nas últimas semanas.

Em Goiás, onde houve um ligeiro atraso na semeadura, 4,50% da área plantada já havia sido colhida até 27/01. Em Mato Grosso do Sul, a colheita da soja começou recentemente e conta com cerca de 0,50% das áreas colhidas até o final de janeiro. Para a safra 2022/23, as estimativas apontam para um aumento na produção da oleaginosa em Mato Grosso (+1,40%) e Mato Grosso do Sul (+41,73%), enquanto em Goiás, a previsão é de queda (-3,25%) em função da expectativa de redução na produtividade do grão em função do atraso da semeadura e falta de chuvas que prejudicou o desenvolvimento das lavouras do estado

Quanto às culturas de milho e algodão 2ª safra, as semeaduras já começaram em Mato Grosso e em Goiás. No estado mato-grossense, a semeadura do milho para a safra 2022/23 chegou a 5,97% da área total esperada, com trabalhos atrasados em 20,73 p.p e 11,58 p.p, quando comparados ao mesmo período da safra passada e da média dos últimos cinco anos, respectivamente. Em Goiás, a semeadura de milho 2ª safra está em 4,00% e a de algodão em 3,80%. No Mato Grosso do Sul, não houve relatos de semeadura até o fim de janeiro.

Apesar das expectativas de um cenário favorável, a obtenção de resultados produtivos positivos para as três culturas ainda depende das condições climáticas nas próximas semanas na região Centro-Oeste.

Mapa 1 – Variação da área, produção e produtividade na safra 22/23 ante a 21/22 para a soja, milho e algodão no Centro-Oeste



Fonte: Imea, Conab e Sistema Famasul. Elaboração: Sistema Famasul.

Recorde na exportação de Milho no Centro-Oeste em 2022

As exportações de milho na região Centro-Oeste atingiram uma marca histórica em 2022, registrando receita de US\$ 8,58 bilhões, o que representa uma variação positiva de 149,81% em comparação ao ano anterior.

A elevação expressiva na receita foi liderada pelos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, que registraram valor exportado de US\$ 6,70 bilhões (+115,50%) e US\$ 957,51 milhões (+702,36%), respectivamente. Goiás, após uma queda significativa de 69,28% em 2021, inverteu o cenário, registrando receita de US\$ 713,29 milhões, com variação anual positiva de 350,20% em 2022.

Quanto ao volume exportado, a região Centro-Oeste enviou 31,04 milhões de toneladas de milho, o que equivale a 71,61% do total exportado do cereal no país. Desse total, Mato Grosso exportou 24,42 milhões de toneladas, seguido de Mato Grosso do Sul com 3,33 milhões de toneladas e Goiás com 3,29 milhões de toneladas. O volume é 182,34% maior que o ano de 2021, no qual este resultado foi puxado pelo aumento da exportação para a China, processo que foi acelerado devido à guerra na Ucrânia. A China foi o décimo maior país importador de milho da região, recebendo 1,06 milhão de toneladas e gerando receita de US\$ 295,96 milhões para a região Centro-Oeste do Brasil.

Quanto aos principais destinos, o Irã ainda é o líder em importações de milho da região, demandando 4,62 milhões de toneladas e contribuindo com 14,89% da receita total gerada pelas exportações do cereal no Centro-Oeste. O Japão vem em segundo lugar, com 4,03 milhões de toneladas, totalizando receita de US\$ 1,11 bilhão e uma participação de 12,9%.



Tabela 1 – Exportações do Milho Brasileiro e do Centro Oeste dos últimos 5 anos (bilhões de dólares)

Ano	Brasil	Centro Oeste	Part.%
2017	US\$ 4,57	US\$ 3,67	80,47%
2018	US\$ 3,92	US\$ 3,41	87,09%
2019	US\$ 7,21	US\$ 5,46	75,76%
2020	US\$ 5,79	US\$ 4,68	80,80%
2021	US\$ 4,10	US\$ 3,43	83,80%
2022	US\$ 12,15	US\$ 8,58	70,57%

Fonte: Comex Stat

Tabela 2 – Maiores países importadores de Milho do Centro-Oeste em 2022

	Valor FOB (Bilhões de US\$)	Volume (Milhões de toneladas)	Ranking
Total Exportado	US\$ 8,58	31,05	
Irã	US\$ 1,38	4,62	1º
Japão	US\$ 1,12	4,03	2º
Egito	US\$ 0,70	2,65	3º
Espanha	US\$ 0,69	2,56	4º
Colômbia	US\$ 0,52	1,88	5º

Fonte: Comex Stat

Elaboração: Imea

Centro-Oeste apresenta menor volume de leite captado no 3º trimestre.22



Segundo a Pesquisa Trimestral do Leite (PTL), divulgada pelo IBGE, o volume de leite captado no 3º trimestre.22 totalizou 658,22 milhões de litros na região Centro-Oeste, volume 4,53% abaixo no comparativo com o mesmo período de 2021, porém 10,82% acima do volume observado no 2º trimestre.22. Esse movimento altista esteve atrelado ao início do período de chuvas, o que influenciou para a melhora das pastagens e aumento da produção no 3º trimestre.22 ante ao 2º trimestre.22. Em contrapartida, o ano de 2022 foi marcado pela oferta limitada de leite no campo causando impacto na cadeia láctea no âmbito nacional. Os altos custos da atividade, baixo investimento na propriedade e evasão de produtores do ramo leiteiro foram evidenciados nesse período.

Assim, os três estados que compõe o Centro-Oeste apresentaram queda na captação de leite no comparativo anual. Mato Grosso recuou 14,45%, Mato Grosso do Sul caiu 9,55% e Goiás reduziu 2,77% no comparativo do 3º trimestre.22 ante ao mesmo período de 2021. Em volume, Goiás totalizou 558,74 milhões de litros no 3º trimestre.22, Mato Grosso somou 75,28 milhões de litros e Mato Grosso do Sul registrou 24,24 milhões de litros.

No cenário nacional, a tendência para o fechamento de 2022 é de menor produção de leite em relação a 2021, visto que no acumulado até o terceiro trimestre de 2022 a captação de leite no centro-oeste segundo o IBGE foi de 1,93 bilhões de litros o que representa uma queda de 14,75% na captação de leite em relação ao acumulado do mesmo período em 2021. Somado a isso o USDA no último relatório reportou queda de 4,77% no comparativo anual. Contudo, de acordo com as estimativas da mesma instituição produção brasileira pode apresentar aumento de 3,55% em 2023 ante a 2022, o que mostra uma leve recuperação do setor produtivo, porém aquém do valor registrado em 2021.

Gráfico 1 – Captação de leite por trimestre de 2021 a 2022 (milhões de litros)

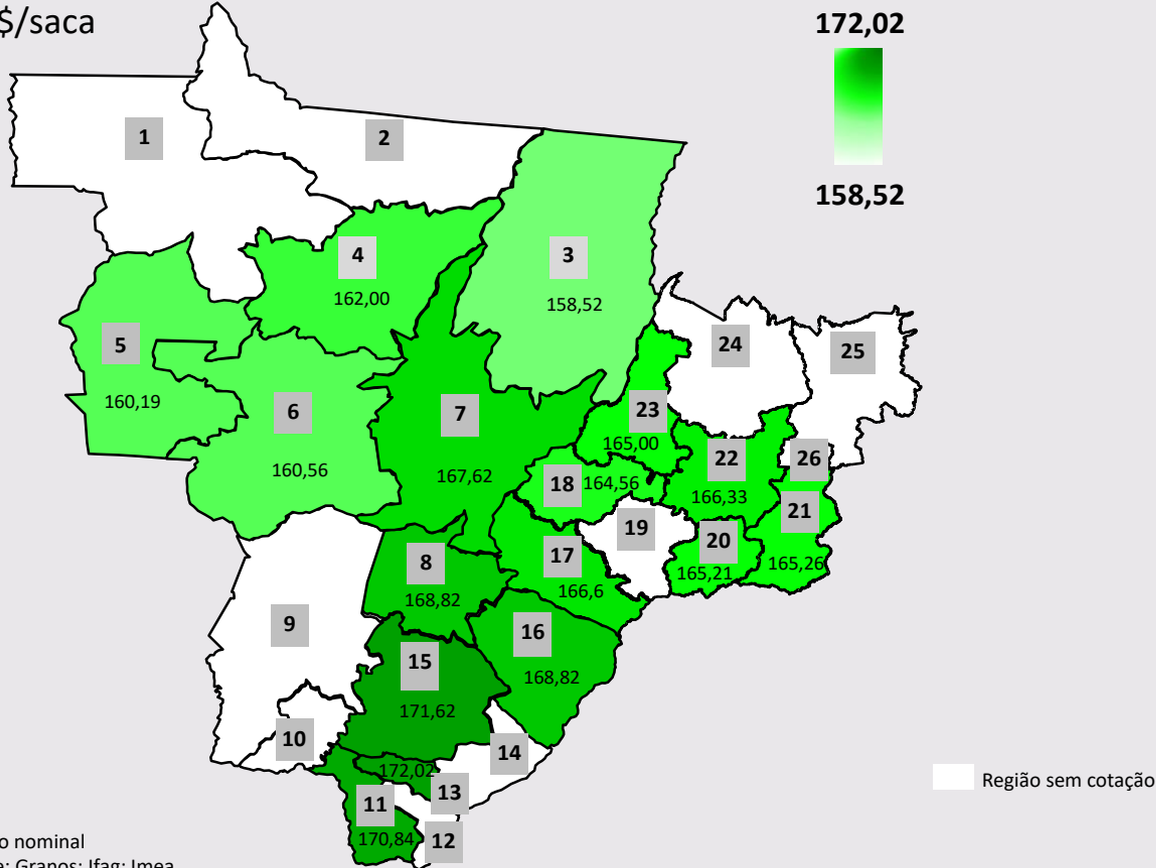


Fonte: IBGE (Pesquisa Trimestral do Leite). Elaboração: Imea.

Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste



Preço¹ médio da soja – 4º trimestre de 2022 R\$/saca



Ref.	UF	Região
1	MT	Noroeste
2	MT	Norte
3	MT	Nordeste
4	MT	Medio-Norte
5	MT	Oeste
6	MT	Centro-Sul
7	MT	Sudeste
8	MS	Norte
9	MS	Pantanal
10	MS	Sudoeste
11	MS	Fronteira Sul
12	MS	Sul
13	MS	Grande Dourados
14	MS	Nova Andradina
15	MS	Campo Grande
16	MS	Bolsão
17	GO	Extremo Sudoeste
18	GO	Oeste
19	GO	Sudoeste
20	GO	Sul
21	GO	Leste
22	GO	Central
23	GO	Vale do Araguaia
24	GO	Norte
25	GO	Nordeste
26	DF	DF

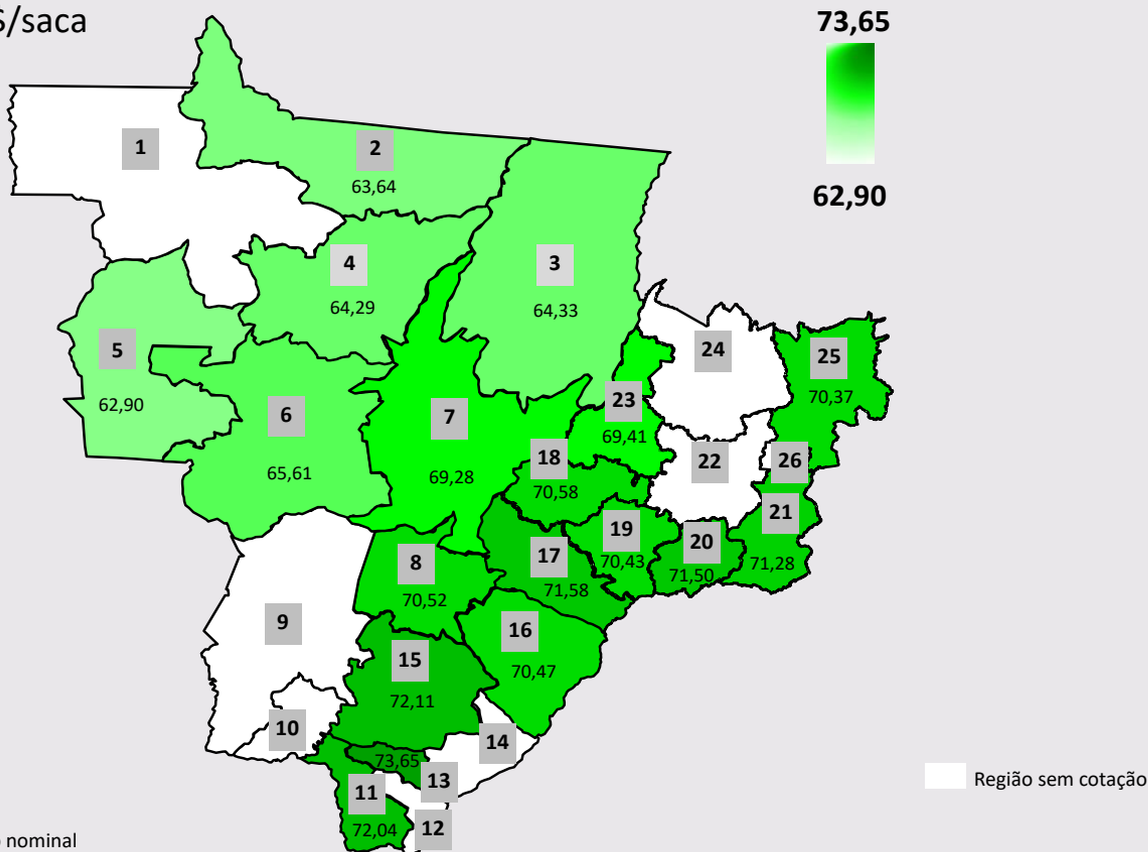
¹Preço nominal
Fonte: Granos; Ifag; Imea

Estatísticas microrregionais do Centro-Oeste



Preço¹ médio do milho – 4º trimestre de 2022

R\$/saca

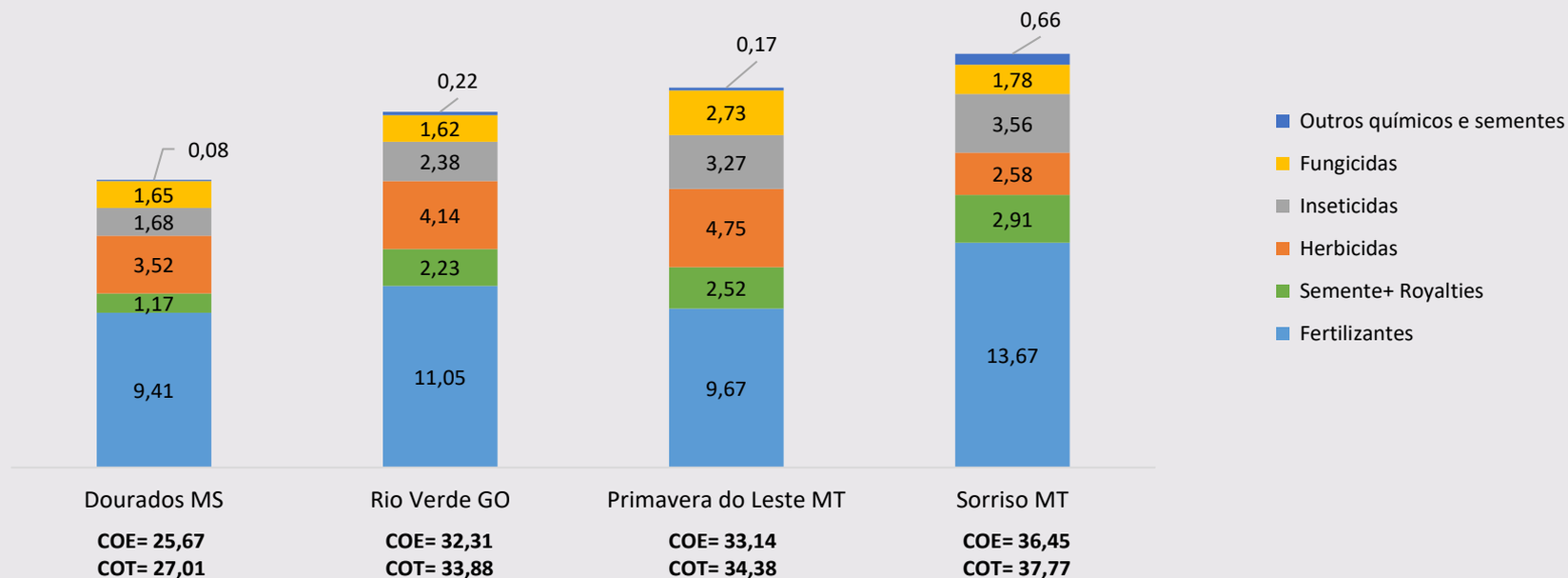


¹Preço nominal
Fonte: Granos; Ifag; Imea

Estatísticas do Centro-Oeste – Custo de Produção



Custo da Soja RR¹ (sc/ha)



¹Custo de produção com coeficientes referentes a safra 21/22, com valores médios atualizados no 4º trimestre de 2022. ²Custos com sementes incluem Royalties.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

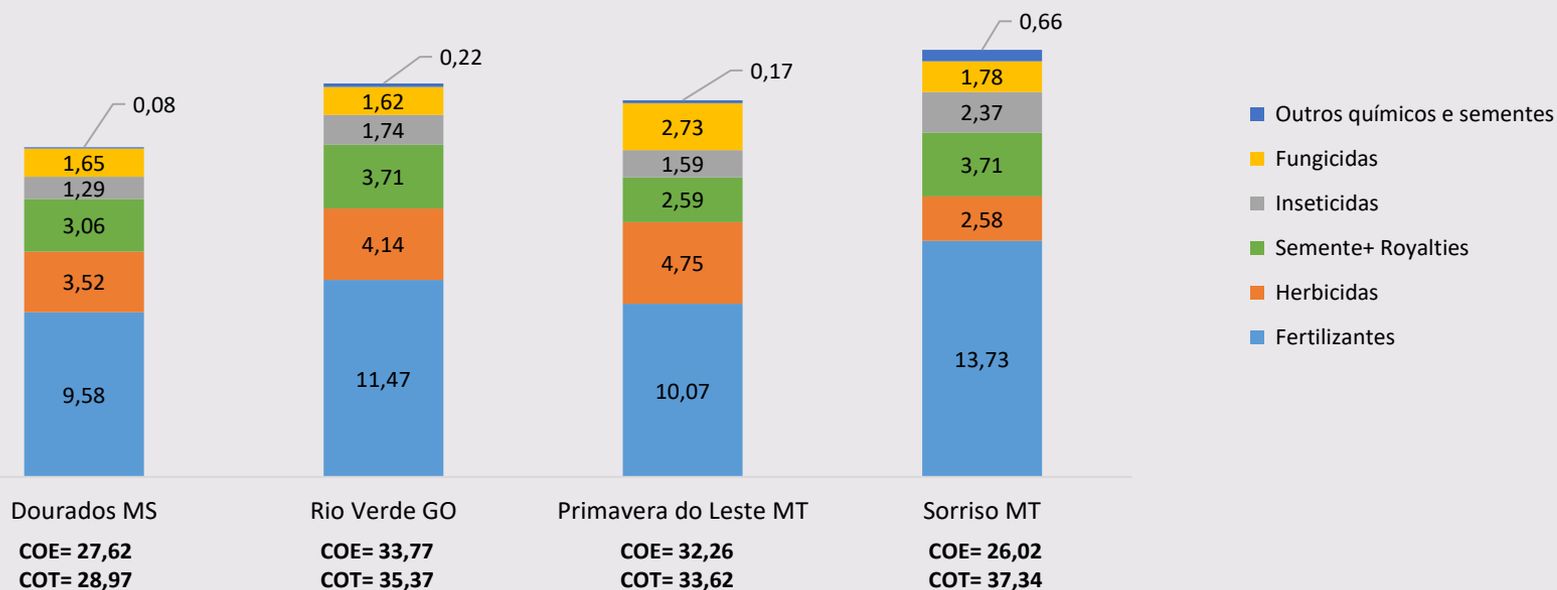
Fonte: Projeto Campo Futuro – CNA/SENAR

Elaboração: DTEC/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do Centro-Oeste – Custo de Produção



Custo da Soja Intacta¹ (sc/ha)



¹Custo de produção com coeficientes referentes a safra 21/22, com valores médios atualizados no 4º trimestre de 2022. ²Custos com sementes incluem Royalties.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

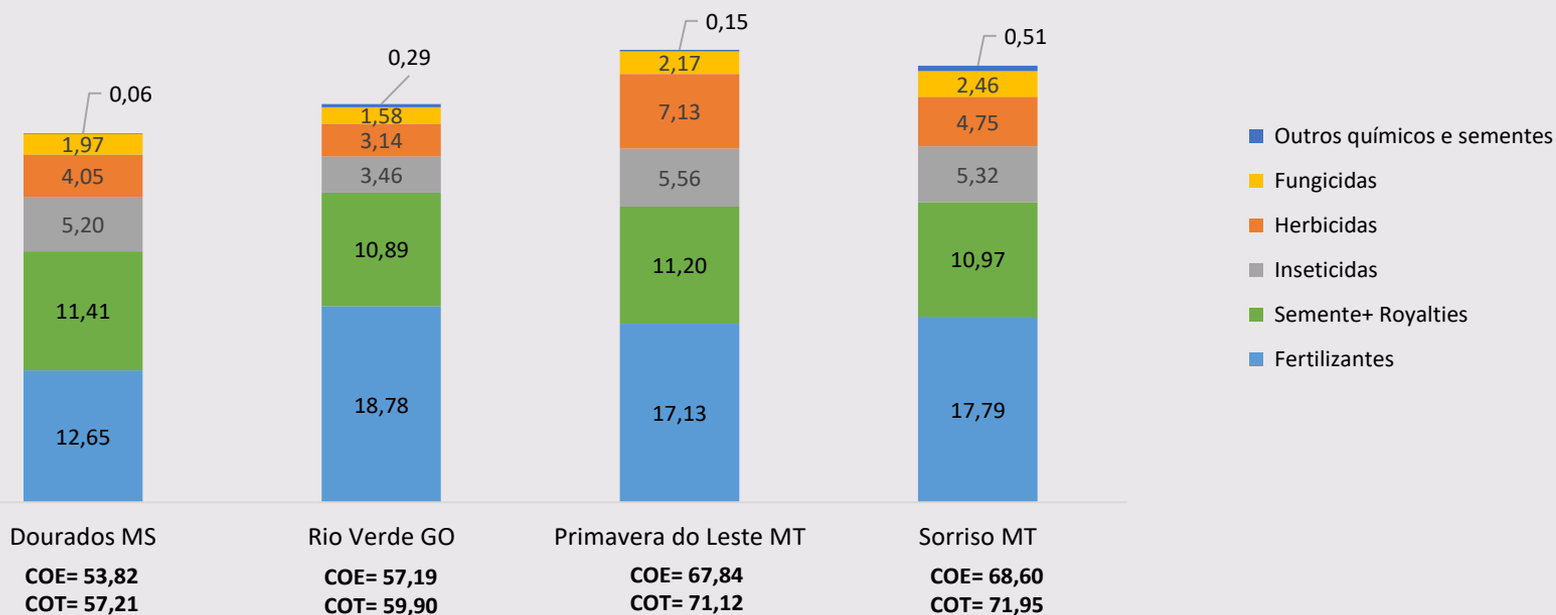
Fonte: Projeto Campo Futuro – CNA/SENAR

Elaboração: DTEC/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do Centro-Oeste – Custo de Produção



Custo do Milho OGM¹ (sc/ha)



¹Custo de produção com coeficientes referentes a safra 21/22, com valores médios atualizados no 4º trimestre de 2022. ²Custos com sementes incluem Royalties.

COE = Custo Operacional Efetivo

COT = Custo Operacional Total

Fonte: Projeto Campo Futuro – CNA/SENAR

Elaboração: DTEC/CNA | Parceiro Científico: Cepea/USP

Estatísticas do Centro-Oeste - Produtivo

Área Safra 2021/22

Área	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	84.200	-	66.100	-
GO	4.393.600	27.100	1.919.600	962.860
MS	3.748.043	25.800	1.992.000	648.200
MT	11.472.094	1.177.648	7.147.152	195.240
CO	19.697.937	1.230.548	11.124.852	1.806.300
BR	41.492.000	1.600.400	21.580.900	8.345.028

¹Estimativa de dezembro/2022

Unidade: hectares

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produtividade Safra 2021/22

Produtividade	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	3.720	-	5.826	-
GO	3.958	4.500	5.076	73.246
MS	2.319	4.959	5.760	63.786
MT	3.563	3.718	6.134	78.323
CO	3.390	4.392	5.699	70.400
BR	3.026	3.920	5.228	69.355

¹Estimativa de dezembro/2022

Unidade: kg/ha

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Área Safra 2022/23

Área	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	86.100	-	71.200	-
GO	4.547.400	26.100	1.907.200	952.201
MS	3.842.000	29.300	2.180.300	629.909
MT	11.810.609	1.177.648	7.417.369	199.575
CO	20.286.109	1.233.048	11.576.069	1.781.685
BR	43.459.900	1.641.700	22.316.300	8.307.341

¹Estimativa de dezembro/2022

Unidade: hectares

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produtividade Safra 2022/23

Produtividade	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	3.699	-	7.085	-
GO	3.700	4.532	6.734	74.674
MS	3.206	4.834	5.103	67.426
MT	3.510	4.174	6.257	77.911
CO	3.529	4.513	6.295	72.474
BR	3.514	4.404	5.604	72.026

¹Estimativa de dezembro/2022

Unidade: kg/ha

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Estatísticas do Centro-Oeste - Produtivo

Produção Safra 2021/22

Produção ¹	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	313.200	-	385.100	-
GO	17.389.900	122.000	9.744.600	70.525.207
MS	8.691.712	127.900	11.477.000	41.346.113
MT	40.886.520	4.378.350	43.838.637	15.291.765
CO	67.281.331	4.628.250	65.445.337	127.163.085
BR	125.549.800	6.273.500	112.832.400	578.768.123

¹ Estimativa de dezembro/2022

Unidade: toneladas

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Abate de bovinos

Abate ¹	Machos ²	Fêmeas ²	Total
DF	-	-	-
GO	534.789	309.032	843.821
MS	408.020	397.582	805.602
MT	785.145	454.741	1.239.886
CO	1.727.954	1.161.355	2.889.309
BR	5.068.414	2.613.810	7.682.224

¹ Total do 3º trimestre de 2022

² Machos = Bois + Novilhos / Fêmeas = Vacas + Novilhas

Unidade: cabeça

Fontes: IBGE

Produção Safra 2022/23

Produção	Soja	Algodão	Milho	Cana-de-Açúcar
DF	318.500	-	504.400	-
GO	16.825.400	118.300	12.843.900	71.104.486
MS	12.318.000	141.600	12.181.500	42.472.468
MT	41.460.411	4.912.227	46.413.557	15.549.143
CO	70.922.311	5.172.127	71.943.357	129.126.097
BR	152.712.800	7.230.700	125.062.400	598.345.398

¹ Estimativa de dezembro/2022

Unidade: toneladas

Fonte: Conab, Imea, Sistema Famasul/Aprosoja-MS/Siga-MS

Produção de Carne bovina

Produção ¹	Machos ²	Fêmeas ²	Total
DF	-	-	-
GO	166.776	68.071	234.848
MS	125.514	89.740	215.253
MT	341.341	123.313	464.654
CO	633.631	281.124	914.755
BR	1.526.757	571.645	2.098.402

¹ Total do 3º trimestre de 2022

² Machos = Bois + Novilhos / Fêmeas = Vacas + Novilhas

Unidade: toneladas

Fontes: IBGE

Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado Interno



Preços – 4º trimestre de 2022

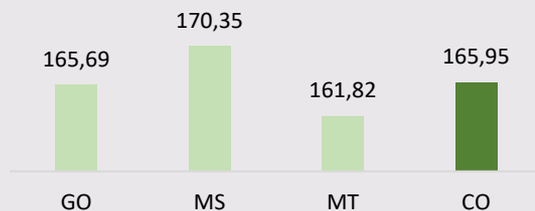
Preços ¹	Unidade	GO	MS	MT	CO
Pluma de algodão	R\$/@	179,52	184,84	167,44	177,27
Caroço de algodão	R\$/t	1.741,89	-	1.385,19	1.563,54
Milho	R\$/sc	70,85	71,69	65,01	69,18
Soja em grão	R\$/sc	165,69	170,35	161,82	165,97
Farelo de soja	R\$/t	2.654,09	2.400,00	2.441,73	2.498,61
Óleo de soja	R\$/t	6.851,54	-	6.420,83	6.636,19
Leite	R\$/L	2,85	2,19	2,44	2,50
Frete de grãos ²	R\$/t	-	-	413,85	413,85
Boi gordo à vista	R\$/@	265,60	261,02	247,72	258,11
Vaca gorda à vista	R\$/@	253,14	244,92	234,08	244,05
Bezerro à vista	R\$/cabeça	2.174,84	2.390,64	2.607,95	2.391,14

¹Média aritmética do 4º Trimestre de 2022

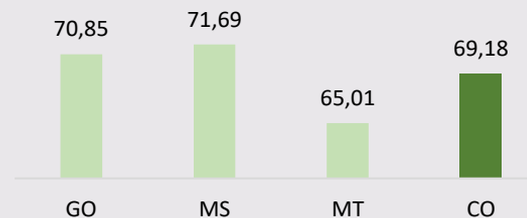
²Destino Santos

Fonte: Casa do Algodão, Ceasa, Cepea, Conceleite/MS, Granos, Famasul/Detec, Ifag, Imea

Preço da soja no 4º tri/22
(R\$/sc)



Preço do milho no 4º tri/22
(R\$/sc)



Estatísticas do Centro-Oeste – Mercado Internacional



Exportação – 4º trimestre de 2022

Volume da Exportação ¹	GO	MS	MT	DF	CO	BR
Complexo de soja ²	1.968.722	422.931	2.933.029	17.932	5.342.615	13.479.557
Milho	1.773.134	1.512.490	10.285.815	18.570	13.590.009	19.097.948
Algodão	58.893	6.637	480.827	-	546.357	704.460
Carne Bovina ³	61.406	52.131	133.506	9	247.051	634.692

¹Quantidade total exportada no 4º trimestre de 2022

²: Soma da exportação de soja em grão, farelo e óleo

³: Soma de carne: In natura, in natura desossada industrializada e miudezas, salgadas, tripas

Unidade: toneladas

Fonte: Comexstat/Secex

Acesso em 19/01/2023

Receita da Exportação ¹	GO	MS	MT	DF	CO	BR
Complexo de soja ²	1.176.423.528	274.398.989	1.804.332.801	11.049.394	3.266.204.712	8.309.674.123
Milho	499.890.716	436.005.653	2.869.564.853	5.288.335	3.810.749.557	5.422.039.097
Algodão	143.300.034	10.915.063	937.147.081	-	1.091.362.178	1.404.878.894
Carne Bovina ³	318.878.276	247.862.939	691.525.875	20.185	1.258.287.275	3.189.635.754

¹Quantidade total exportada no 4º trimestre de 2022

²: Soma da exportação de soja em grão, farelo e óleo

³: Soma de carne: In natura, in natura desossada industrializada e miudezas, salgadas, tripas

Unidade: dólar

Fonte: Comexstat/Secex

Acesso em 19/01/2023

Entidades envolvidas



Bruno Barcelos Lucchi
Diretor Técnico/Diretoria Técnica -DTec

Thiago Francisco Rodrigues
Assessor Técnico/Diretoria Técnica -DTec

Carlos Frederico D. A. Ribeiro
Coordenador Administrativo/ICNA

economico@cna.org.br
(61) 2109-1400



José Pádua
Gerente Técnico

André Luiz Nunes
Coordenador técnico

Eliamar Oliveira
Analista Técnica

Jean Carlos Américo
Analista técnico

famasul@famasul.com.br
(67) 3320-9700



Edson Alves Novaes
Diretor Executivo

Alexandro Alves dos Santos
Coordenador Técnico

Leonardo de Oliveira Machado
Coordenador Institucional

Thálassa Camille P. R. de Souza
Assistente Técnica

tecnico@ifag.org.br
(62) 3241-5252



Cleiton Jair Gauer
Superintendente

Vanessa Gasch
Coordenadora Desenvolvimento
Regional

Patrícia Melo
Trainee Conjuntura Econômica

Mateus Montanha
Estagiário Conjuntura Econômica

imea@imea.com.br
(65) 2123-2660



Aliança

Agroeconômica